

Egy  $0,1\text{ M}\Omega$ -os lineáris potenciométer két végét az *ábrán* látható módon összekötjük. Mekkora a legnagyobb és a legkisebb ellenállás az  $A$  és  $B$  pontok között? Hogyan függ ez az ellenállás a csúszóérintkező helyzetétől? Ábrázoljuk ezt a függvényt!

